lethodynamique en regime stationnaire Ce qui a de dit au chapite precedent concerne plus porticuli rement les aspects macroscopique. I influence mesmille d'un champ magnetique son un circuit electrique, or le coment circulant dons un circuit est due ou deplacement de poste ponticule changes nous allons donc presenter l'expression de la force magnétique s'exerçent em une particule pris monter comment elle s'engrime sur un circuit Force et moment de Laplace total de Laplace a - cas d'une porticule. Une particule de changes à se deplaçant ouver une vitesse v une zone de l'espece du existe une inclustion B est sommise à la force de Laphre cas I'm element de circuit: Done le cas d'un élement de volume de l'un circuit le nombre de porticule mobile est node once no le nombre de porticules mobile pour inte la force de laplace à exerçant son l'ensemble des changes du volume Iv est down ce cas DF = q V AB Adv = nq vdvAB = 1 dv AB nous avons dons ci-desons l'expression generale de la force cree pou un chang magnetique exterieur sur me desite de comant quel conque circulant done un conducteur (la resultant est évidament donnée pou Integration). On peut define une densité volunique de la force de laplace est egale à la force de la place subit par unité de volume

= 1 1 c - Cas du circuit filiforme:

L'ereque le conductem est filiforme on cherche plutôt la force qui il subit pou unité se longueur, sa surface restout de petite dimension.

ョバル(元)=

8 16 I =

Pour les circuits de forme complexe il devient difficile de calculer la force à partir de cette expression. Dons ce cas il vont miens utiliser une méthode invergetique.

Le Sens de dé est dennée par le triedre (dé, d1, B) qui deit être droit. Les végles des 3 doigts de la main droite (indique bran la force). de la main gamelre (bien indique la force)

. So norme est $F = IBR \sin \alpha$. Si $\alpha = \frac{\pi}{2}$ alors he force est presimale, si $\alpha = \alpha$ alors F = 0

2 - Mont de Lydre

a - Cas d'une distribution linéaque.

Considérans une Portion V de circul linéique parcourse pour un courant d'intensité I . Soit un pt P de cette portion de circult est centre d'un dément de langueur de cette élément de circult subit la force élémentaire dF: IN 16 on le vectour de est crienté dans le seus du parcours du commant.

Le mement on pt o de cette force élémentaire qui s'energe en P est: J.M. = OP A dF = OP A (I Jl AB)

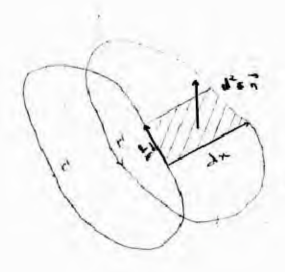
le moment résultant est :

ETUSUP

JC0 = 1 d NC = 1 OF N (I JENB) b - cas d'une distribution volunique: on charche l'expression du moment en un pt a quelconque des forces Le Laplace qui s'everce sur des comant pouvant être volunique dons la densite est f. delle = of 1 dF = 0P x (1 x 6) dv be moment resultant at: No = III OP 1 (1 1 B) du (- Cas d'une distribution surfacique: Dons le car d'une distribution surfacique du cement, on reuplace j'de par J. de dons les expressions de la force et de son moment. Par conséquent la force élémentaire est. dF = (j, 18) ds par la suite. F. = 11 () , AB) els. Le moment élémentaire est : d'Mc = UP 1 dF = CP 1 (7, 16) ds alors que le moment résultant est: No = 110P 1 (] 18) de The telephone of the sente: Soit deux conducteurs rectilique de longueur l pourallèle distant Le a est poncouvre por les coments I, et I, grace un théorème d'Ampère il est alors faile de calaber le champ magnétique crès pour chaque file. En effet : en tout pt de file (2) l'induction crèce par I, 4 est: $B_1 = \frac{\mu \cdot T_0}{2\pi}$ cette inclusion B_1 crèce sur toute élèmet $d\hat{l}$ de conductou (2) une force : $dF = I_2$ $d\hat{l} \wedge B$, de module dF = Iz dl B, (can B, L dl). Comme B, est construte on tout pt du file (2). In force totale agricult som in langueur L du Conducteur (2) ETUSUF

 $F = \int_{a}^{b} dF = I_{2} B_{1} \int_{a}^{b} dk$ $= \frac{\mu_{1} I_{1} I_{2} L}{2 \pi \alpha}$ reciproquement le file (2) crée son me

réciproquement le file (2) crèe son me longueur l' du conduction (1) me force F2 de nième madule que F est divigé dons le sons apposé de celui de F.



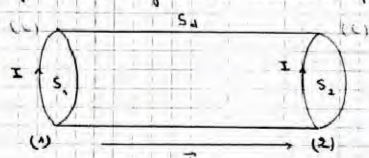
Considérers un élément Il d'un circuit filiforme orienté dons la direction du comment. cet élément subit une force de laplace dF. pour déplicer le circuit d'une quantité d'un cette force del fournir un trouval :

2 W = AF. Ax = I(ARAB). Ax = I(ARAB) = =

on d^2s in est le surface démentaine décente lors du déplacement de l'élément du circuit (les 3 verteurs du , il forme in triedre directe). On reconont alors l'expression de flux magnétique à travers cette surface balonjée appelé flux corré par consequent : $d^2w = T d^2\phi$. Pour l'execuble du circuit de travail due à un déplacement elémentaine du cot $dw = \int d^2w = I d\phi$ dons le cas d'un déplacement fini $w = I d\phi$.

- Theorems are more element: le adeplecement d'un circuit relectique fermé dons un champ magnétique extérieur engenche un travail ales force magnétique egal au produit du courant traversant le circuit par le flux caupé par celui-ci lors de son adeplecement: W = I de

Le nom de flux coupé provient de notie représentation en chemp mynétique some forme du ligne de champ. lors du deplecement de circuit, colin-in se preser à travers ces lignes donc les compées. La notion du flux coupé est ties important con il permet perfaire de suplifier les colons. por aillous, dons le ces d'un champ magnétique constant dons le temp nome alons démontrer que le flux coupé par le circuit lors de de son deplecement est égal à la variation du flux btal



ETUUP

Seit in circuit (C) oriente ponemine par un convent I est déplicé dans in champ magnétique extérieur, ce circuit défini à toute instant une surface 5 expeniers eur C, lers du déplicament de su position d'initiale vers su position finel une surface fermée S = S: + Sp + Sd et ainsi décrite ou Sd est la surface belonje lors du déplicament. le conservation du flux magnétique imposé alors $B \cdot \vec{n} dS = \omega = \|\vec{B} \cdot \vec{n} dS + \|\vec{B} \cdot \vec{n} dS + \|\vec{B} \cdot \vec{n} dS + \|\vec{B} \cdot \vec{n} dS - \omega dS -$

 $\phi_s = \phi_c + \phi_s - \phi_z = 0 \implies \phi_c = \phi_z - \phi_s = \Delta \phi$ por le sinte $W = I (\phi_z - \phi_s) = I \Delta \phi$

le flux a travers la surface balayé est le flux carpe.

W me depend pas du chemin suivi il me dépend que de 4, et 4 e

. - English ptolike I who when my styre .

Considérore un circul électrique parcenne pou un comant parament I est place dons un champ magnétique. Le circul est donc sumis à la force de laplace, cela signifie qu'il est succeptible de se deplacer et donc de developper une viteur. si l'en croit ou principe de consciuntion de l'énergie cela signifie que le circul presente un reservoire d'énergie potentielle Ep lié à la presence du champ magnétique exterieure, cette énergie potentielle est définie pon :

1Ep = - dw = - I d4 = - d(I4)

por consequent Ep = - I 4 + cote

Le ulem de la constante est servent choise arbitraignent melle à

1" infine

4 - Expression joine de le force et un confle magiel pre.

L'expression générale du touvil de la force de leplace est.

dw = F v. dt + H (F) . st. dt on le premier terme correspond

i une translation pure alors que le second à une votation pure décute par

le vecteur vitere de retition en on soit que: du = I d4

16. R. 173. H. 16. 5 7 = 46II is

- Cas de Translation: Dans ce cas Ît = a alors I de = F. V. dt

ETUSUP

par la sinte: $I \frac{\partial \phi}{\partial x} dx + I \frac{\partial \phi}{\partial y} dy + I \frac{\partial \phi}{\partial y} dz$ = $F \times d_X + F_y d_y + F_3 d_3$ cent downs tyme. $F_X = I \frac{\partial \Phi}{\partial x}$ $F_y = I \frac{\partial \Phi}{\partial y}$ $F_3 = I \frac{\partial \Phi}{\partial x}$ on attent ainsi l'expression générale de la force de laplace agassant sen un circuit poncourse por un comont permanent c-à-d : $E : = I \frac{jx}{jq} = -\frac{jx}{jEl}$ DX: represente les explacements (Translation) dans les 3 directions de l'espece pou rapport ou centre d'inertie du circuit (là ou s'applique le force magnetique) in some la forme vertoielle F = I grand (4) = - grand (E) - Cas de Rotation: avec le même raissement, on obtient au cas d'un monvement de rotation pune du circuit les resultats suivantes : OL (3) No 3 16 17 No = 46 I ca do = a dr d'an M: = I 34 on do; les votation dons les infinitésinans autour des axes as Di passant par le seus d'invertie de circuit

Le moment de le force mongrétique pour repport ou moment de le force magnétique pou rapport à un ave la present pou le ses cette d'invetie e du circult depand de le varietion du flux los d'une retation de ce circult auteur de cet ave.

* Rigles du flux maximum:

Soit un circuit (C) en position d'équilibre sur l'effet de le le

electronorgietique. « onl'eccote de cette position d'équilibre, les forces F vontile ramener vers la position de dépond : « la position est stable cela signifie que l'operateur doit fournie un traid c'est-à-dire que F est le déplusement du sent de sens apposés. le traid est donc négatif.

W = I (0, - 0,) < 0 = 0, < 0,

<u>Régle</u>: Un circult toud toujours à ce placer dons des conditions d'équilibre etable on le flux du champ est maximum

le déplace dons le cene d'une augmentation du flux on avaire à l'équilibre lesque le flux ne peut plus augmenté.



Programmation C ours Résumés Xercices Contrôles Continus Langues MTU Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés := Chimie Organique

et encore plus..